Inc	dex	of	Clai	ims

Application/Contro	οl	No.
--------------------	----	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/501,507

Examiner

HANDA ET AL. Art Unit

1713

Michael Bernshteyn

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected

Appeal A·

Allowed

Rejected

Restricted

Interference

0 Objected

		L								
Cla	.im	Date								
Ula					_	Jale)			\dashv
Final	Original	9/25/07		:						
	1	1								
	2	1					-			\neg
	3	1								
	4	1								
	5	1								
	6	1 1 1 1 1 1 1								
	7	1				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	Ш
	8			\vdash	_				_	
	10	├—			-				_	
	11	├	-	├─	_	-	_	_		—
	12	┢	_	\vdash	-	\vdash	_			
	13	H								
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31			Г			-	П		\Box
	15				-			\Box		
	16									
	17		_							
	18		<u> </u>	_	Ш				_	
ļ	19		_		_	_				
	20			<u> </u>				<u> </u>		-
<u> </u>	21	_	-	 	┝	-		<u> </u>		Н
	22		-	-	-	\vdash		\vdash		Н
_	24	一	┢	┢	┢─	\vdash	<u></u> -	 		\vdash
	25		<u> </u>	 	\vdash			\vdash		Н
	26	1	_	\vdash	\vdash			_		П
	27									П
	28									
	29	<u> </u>					L			
	30	ļ	<u> </u>						_	
	31	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		ļ	
	32	├	├	 	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
_	33 34 35 36 37	┢	⊢	-	<u> </u>	-	 	 	-	\vdash
	35	├	\vdash	 	 	-	-	-	 	\vdash
	36	 		-	 	 	 	 	 	$\vdash \vdash$
	37	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	38 39									
	39									
	40		L						Ĺ	
	41	 	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	42	 		<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\mid - \mid$
	43 44	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	45	├-	-		├-	-	-	├-	├	$\vdash \vdash \mid$
	46	┼─	-		-	-	-	-	-	$\vdash \vdash$
	47	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	48	T	\vdash		\vdash		\vdash	H	T	Н
	49	T	_	<u> </u>	Γ	<u> </u>		1		П
	50									

Cla	aim]	Date	e	_				Cla	aim					Date	е
Final	Original											Final	Original						
	51												101						
	52			<u> </u>		<u> </u>	_	L		_			102			L			L
	53			<u> </u>	<u> </u>	_							103						L
	54				_	_			_				104		L_				L
	55				L	<u> </u>		<u> </u>	_				105						L
	56				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		,		106						L
L	57			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_					107						L
	58				_	_		L		_			108					L_	L
<u> </u>	59		_		_	L.	ļ.,,	<u> </u>	L	_			109	Щ		<u> </u>		_	L
	60		<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ		_				110	<u> </u>					L
<u> </u>	61		_	_	<u></u>		L	L	<u> </u>	<u> </u>			111			L.		_	L
	62		L.	<u> </u>			_	_	<u> </u>	_			112			<u> </u>		L	L
	63		_	<u> </u>			<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>			113	L	<u> </u>		_		<u> </u>
	64		_			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			114					ļ	L
	65	_	_	<u> </u>		_	L	L	_	_			115		_		_	_	L
	66				_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			116					_	L
	67	$oxed{oxed}$	_	_		L	╙	L	Ľ	_			117		_				L
	68		L.	L.		<u> </u>	ļ	<u> </u> _	_	ļ			118	<u> </u>				<u> </u>	L
	69	_			_	<u> </u>		<u> </u>	L		ļ		119	_		_	_		L
	70	ļ	ļ	L	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u></u>	120	ļ		<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>
ļ	71		<u> </u>		<u> </u>	L	L	┖		ļ			121	<u> </u>		_		_	L
<u></u>	72		<u> </u>		L	Ļ	<u> </u>	ļ	L	ļ			122			_	<u> </u>		L
	73		_	_	L	L	<u> </u>	┡		_			123		L	_			
	74		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	 	┡		<u> _</u>			124		<u> </u>	_	ļ		_
	75	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	L		ļ	125		<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ.,
	76	<u> </u>	<u> </u>	_	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			126	_		_	_		L
	77	<u> </u>	_	_	_	┞-	<u> </u>	-	<u> </u>	! -			127	<u> </u>	<u> </u>		_		L
	78	<u> </u>	L	⊢	<u> </u>	┞	┡	-	ļ				128	_		_			L
	79	<u> </u>	_	-	-	-	 	-	<u> </u>	 			129	_	_	<u> </u>	ļ	ļ	L
	80	<u> </u>	_		_	┝	┝	┡	<u> </u>	ļ	1	<u> </u>	130	<u> </u>	_	_		<u>. </u>	Ι.
	81	<u> </u>	_	-	 	-	-	 -	 	-		<u> </u>	131		-	<u> </u>		_	╀
	82		-		<u> </u>	╁	<u> </u>	├-	-			ļ	132	 	 		_		╀
	83	_	-	_	├	├	├	-	-		1	<u> </u>	133	_	_	⊢		-	╀
	84 85			 —	├-	-	├-	┢	₩	<u> </u>	1		134 135						╀
	86			-	├	├	├	-	├	H			136	-		-			╀
	87	├-		⊢	├	╁	├	+	╁	⊢	ł	<u> </u>	137		├		-	_	╀
	88	⊢	\vdash	-	⊢	├	├	├	 	├	ł	<u> </u>	138	-	\vdash	-	-	-	╁
-	89	├	-	├	┢	 	├-	├	╁	├	ł		139		├—	-		-	╀
-	90	├		├—	-	├	÷	 	\vdash	\vdash	ł		140		-		-		╁
	91			├-	┢	╁	1		-	-	ł	-	141		\vdash	-	-	├	╁
	92	-	-	Η-	├	 	 	 		┼	ł	 	141	 	\vdash		\vdash	⊢	\vdash
	93	 	-	├	├	+-	+	+	\vdash	\vdash	ł		143			├-	-	├	\vdash
<u> </u>	94		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	ł		144		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	95	\vdash	\vdash	+-	 	┼	+	\vdash	\vdash	+	1	 	145	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	╁
-	96	├	 	 	\vdash	1	+-	╁	-	╁	ł	\vdash	146	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	╁
	97	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	├	1	\vdash	\vdash	1	 	147	├	 	╁	\vdash	\vdash	╁
<u> </u>	98	\vdash		\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	_	148	╁	-	┡	\vdash	\vdash	╁
 	99	\vdash		\vdash	\vdash	+	+-	\vdash	\vdash	\vdash	1		149	╁	-	╁		\vdash	+
	100	 -	 		├	+-	+	+	\vdash	+	ł		150	\vdash	\vdash	\vdash	 .	\vdash	+
L	1,00	٠	Ц		<u> </u>	Щ			<u></u>	1	J		130	Ц.,	Ц	Ь	L		L

	· '											
Cla	aim	Date										
Final	Original											
	101 102											
	102											
	103											
	104	Ш										
	105	Ш										
	106						Ш					
	107	Ш		\sqcup								
	108	Н		Ш					_	· .		
	109	Н		<u> </u>			-					
	110 111	Н		-								
	112	H		-			\vdash			_		
	113	H	\vdash			-	$\vdash\vdash$	-	-	-		
-	114	H	\vdash			-	\vdash	Н	\vdash			
	115						Н					
	116		_									
	117				_	_						
·	118 119											
	119											
	120											
	121 122											
	122								<u>_</u>	_		
	123 124 125		_						L	L		
	124		_	_						_		
	125		<u> </u>						_			
	126		ļ	L	<u> </u>		_	_	<u> </u>			
	127 128	H	⊢	H	-							
	120	-	<u> </u>	H					 	ŀ÷		
	129 130	\vdash	-	-			-		 	_		
	131		-	H								
	132	-	-	-			┢	_	├─	-		
	133	┢	┢	 	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	-		
	134	T		Н		-			\vdash	\vdash		
_	135		-	 								
	136											
	137											
	138								匚			
	139						Ĺ					
	140			<u> </u>	L.	<u> </u>		_	L_	<u> </u>		
ļ	141		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	142		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
	143	 -	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	ļ	<u> </u>	ļ		
	144	\vdash	_	-		├	├-		 	<u> </u>		
<u> </u>	145	-	\vdash	\vdash		├—	\vdash		-	├		
ļ	147	├-	 	┈	<u> </u>	⊢	├		-	 		
	148	 	┢	₩	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash		
	149	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	-			
	150	\vdash	 	╁	 	\vdash	\vdash	 -	\vdash	 		